

| Lp. | Podstawa                      | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem            |
|-----|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|------------------|
| 1   | KNR 2-01<br>0119-03           | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym + inwentaryzacja<br>0,483  | km<br>km                         | 0,483        |                  |
|     |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0,483</b>     |
| 2   | KNR 2-01<br>0202-03           | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - dotyczy poboczy i poszerzenia jezdni<br>(482,98*1*0,10)*2 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 96,596       |                  |
|     |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>96,596</b>    |
| 3   | KNNR 6<br>0112-05             | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm wraz z poboczami<br>496,72   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 496,720      |                  |
|     |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>496,720</b>   |
| 4   | KNNR 6<br>0113-05<br>analogia | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 fr. 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm<br>Krotność = 0,5<br>2051,14  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2 051,140    |                  |
|     |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2 051,140</b> |
| 5   | KNR 2-31<br>1406-03           | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych<br>6   | szt.<br>szt.                     | 6,000        |                  |
|     |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6,000</b>     |
| 6   | kalk. własna                  | Nawierzchnia - poczwórne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową<br>2051,14   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2 051,140    |                  |
|     |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2 051,140</b> |